重庆高速集团长大桥梁结构健康监测系统建设及监测技术服务项目 JKJC-1 标段中标候选人公示表

（公示期：2022年12月21日至2022年12月26日）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目标段名称 | 重庆高速集团长大桥梁结构健康监测系统建设及监测技术服务项目 JKJC-1 标段 | | | | | 最高限价 | | 98% | |
| 项目编码 | 50000120221031025100101 | | | | |
| 招标公告编号 | / | | | | |
| 招标人 | 重庆高速公路路网管理有限公司 | | | | | 招标人联系电话 | | 023-89138598 | |
| 招标代理机构 | 重庆国际投资咨询集团有限公司 | | | | | 招标代理机构联系电话 | | 023-67590752 | |
| 中标候选人排序 | 名称 | 投标报价（%） | 工期 | | 工程质量 | 工程项目负责人 | | | |
| 姓名 | 证书名称 | | 证书编号 |
| 第一名 | 中交公路规划设计院有限公司 | 96.98 | 符合招标文件要求 | | 满足招标文件要求 | 叶志龙 | 正高级工程师 | | 1200185 |
| 第二名 | 贵州宏信创达工程检测咨询有限公司 | 95.50 | 满足招标文件要求 | | 满足招标文件要求 | 张建  平 | 高级工程  师 | | 黔高201702978 |
| 第三名 | 重庆市交通工程质量检测有限公司 | 97.88 | 满足招标文件要求 | | 满足招标文件要求 | 杜松 | 高级工程  师 | | 021401004355 |
| 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件 | 满足招标文件要求。 | | | | | | | | |
| 招标文件规定应公示的其他内容 | **业绩相关：**  **第一中标候选人：中交公路规划设计院有限公司**，宜昌长江大桥建设营运集团有限公司桥梁结构健康监测和运营综合管理系统建设项目（结构健康监测部分）、九江长江大桥结构健康监测系统建设项目、浙江省乐清湾大桥及接线工程桥梁结构安全监测综合管理系统设计与实施技术服务、岱山县官山至秀山公路秀山大桥和岱山县牛轭至官山公路官山大桥健康监测系统设计与实施、江津经习水至古蔺高速公路赤水河大桥运营期结构健康监测系统设计与实施、云南省华丽高速公路金安金沙江大桥结构健康监测系统设计与实施、2020年度国省干线公路网技术状况监测项目-重点桥梁监测01包、2021年度国省干线公路网技术状况监测02包 、2022年度国省干线公路网技术状况监测02包 。  **项目负责人业绩：**宜昌长江大桥建设营运集团有限公司桥梁结构健康监测和运营综合管理系统建设项目（结构健康监测部分）、浙江省乐清湾大桥及接线工程桥梁结构安全监测综合管理系统设计与实施技术服务、岱山县官山至秀山公路秀山大桥和岱山县牛轭至官山公路官山大桥健康监测系统设计与实施。  **技术负责人业绩：**铜陵长江公路大桥结构健康监测系统试点建设项目、浙江省乐清湾大桥及接线工程桥梁结构安全监测综合管理系统设计与实施技术服务、宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）公路工程桥梁结构安全监测综合管理系统设计与实施技术服务。  **第二中标候选人：贵州宏信创达工程检测咨询有限公司**，2020 年度营运高速公路索结构桥梁（六广河特大桥）健康监测系统建设及运维服务项目、2020 年度营运高速公路索结构桥梁（六冲河特大桥）健康监测系统建设及运维服务项目、贵州省余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段平塘特大桥及大小井特大桥健康监测服务EQJKJC-1 标段 。  **项目负责人业绩：**黔西南州兴义环城高速公路义龙至木贾段峰林特大桥健康监测（主跨采用 550米大跨径钢混叠合梁悬索桥，跨径为130m+550m+210m）。  **技术负责人业绩：**贵州高速公路集团有限公司 2018 年营运桥梁定期检查工作项目 QLJC-1 标段（包含桥梁定期检测及桥梁健康监测）（韩家店 I 号特大桥主桥为三跨预应力混凝土连续刚构，跨径为 122m+210m+122m）、黔西南州兴义环城高速公路义龙至木贾段峰林特大桥健康监测（主跨采用 550米大跨径钢混叠合梁悬索桥，跨径为130m+550m+210m）。  **第三中标候选人：重庆市交通工程质量检测有限公司，**宜宾至彝良高速公路 K70+907 四方碑沟特大桥结构监测、宜宾至彝良高速公路南广河特大桥结构监测。  **项目负责人业绩：**宜宾至彝良高速公路南广河特大桥结构监测、宜宾至彝良高速公路K70+907四方碑沟特大桥结构监测。  **技术负责人业绩：**宜宾至彝良高速公路南广河特大桥结构监测、宜宾至彝良高速公路K70+907四方碑沟特大桥结构监测。  **否决投标情况：无。** | | | | | | | | |
| 中标候选人评标情况 | 中标候选人符合性审查（包括形式评审、资格评审、响应性评审）均合格。 | | | | | | | | |
| 提出异议的渠道和方式 | 投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应在中标候选人公示期内以书面形式向招标人：重庆高速公路路网管理有限公司 (联系人：吴老师，联系电话：023-89138598 ）提出异议。 | | | | | | | | |
| 招标人（盖章）:  重庆高速公路路网管理有限公司    2022年 12 月 21日 | | | | 招标代理机构（盖章）：  重庆国际投资咨询集团有限公司  2022年 12 月 21 日 | | | | | |

注：1.招标人及其委托的招标代理机对填写的中标候选人公示内容的真实性、准确性和一致性负责。

2.发布媒介和电子招标交易平台应当对所发布的公示信息的及时性、完整性负责。

3.中标候选人公示纸质文本须加盖单位公章，多页还应加盖骑缝章。